

weber.prim 406

Αστάρι πυριτικής βάσης

Διάφανο αστάρι, υδατοδιαλυτό, χωρίς διαλύτες, για την προετοιμασία και σταθεροποίηση ορυκτών επιφανειών και επιχρισμάτων

Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Γίνεται αδιαχώριστο από το υπόστρωμα λόγω της πυριτικής του δράσης
- Δεν δημιουργεί φιλμ στην επιφάνεια
- Ελαττώνει την απορροφητικότητα του υποστρώματος

Πεδία εφαρμογής

Το weber.prim 406 χρησιμοποιείται για την προετοιμασία ορυκτών επιφανειών ή επιχρισμάτων πριν την εφαρμογή οργανικών βαφών. Σταθεροποιεί ελαφρά αποσπασμένες ορυκτές επιφάνειες που βγάζουν σκόνη. Γίνεται αδιαχώριστο από το υπόστρωμα λόγω της πυριτικής του δράσης, είναι εξαιρετικά διαπερατό στην διάχυση υδρατμών και έχει μεγάλη αντοχή στον χρόνο. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως διαλυτικό σε βαφές και επιχρίσματα πυριτικής βάσης της Weber.

Περιγραφή προϊόντος

Το weber.prim 406 είναι ένα υδατοδιαλυτό, διάφανο σταθεροποιητικό αστάρι και διαλυτικό.

Σύσταση

Πυριτικό κάλιο και οργανικά συνδετικά

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Γίνεται αδιαχώριστο από το υπόστρωμα λόγω της πυριτικής του δράσης
Δεν δημιουργεί φιλμ στην επιφάνεια
Ελαττώνει την απορροφητικότητα του υποστρώματος
Χρόνος ωρίμανσης: 24 ώρες

Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στερεό, στεγνό και καθαρό.
Ακαθαρσίες, σκόνη και χαλαρά μέρη, πρέπει να απομακρύνονται από το υπόστρωμα.

Εφαρμογή

Διαλύστε το weber.prim 406 με καθαρό νερό σε αναλογία 1:1 μέχρι 1:3 ανάλογα με την ανάγκη σταθεροποίησης του υποστρώματος. Μπορεί να εφαρμοστεί με βούρτσα ή ρολό. Είναι σημαντικό να εφαρμόζεται ομοιόμορφα στην επιφάνεια, μέχρι κορεσμού.

Κατανάλωση/απόδοση παραγωγής

1,0 L = περίπου 1,0 kg

Αναλόγως υποστρώματος: περίπου 0,25 L/m²

Συσκευασία

Τύπος	Μονάδες	Αριθμός / παλέτα
Δοχείο	15 L	24 δοχεία

Πληροφορίες προϊόντος

Αποθήκευση:

Το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί για μέχρι 12 μήνες σε ξηρό και προστατευμένο από τον παγετό χώρο.

Σημειώσεις: Η σειρά προϊόντων Weber® εισάγεται από την Γερμανία από την Saint-Gobain Weber GmbH, Schanzenstraße 84, D-40549 Düsseldorf και διανέμεται στην Κύπρο από την ΠΕΛΕΤΙΚΟ ΛΤΔ.

Η παρούσα έκδοση του τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.